ОПИСАНИЕ (11) 839513 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 14.09.79 (21)2818330/28-13

с присоединением,заявки № -

(23)Приоритет _

Опубликовано 23.06.81. Бюллетень № 23

Дата опубликования описания 26.06.81

(51) М. Кл.³

A 61 B 17/18

(53) УДК 615. 474.2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

О. В. Оганесян и Т. А. Масликова

(71) Заявитель

EST COPY

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт трочматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПИЦ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для проведения остеосинтеза.

Известно устройство для проведения сили, которое содержит скобу с головками, направители, выполненные в виде двух соосных резьбовых направляющих трубок с каналами под спицы и элементы фиксации. Это устройство осуществляет атравматическую фиксацию спицы при ее натяжении, а также используется для сверления косых и поперечных каналов кости [1].

Однако известное устройство не может осуществлять проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом.

Цель изобретения — обеспечение возможности вытяжения позвоночника с помощью спицы, проведенной через остистый отросток позвонка закрытым способом.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве, содержашем направляю-

шие трубки и элементы фиксации, последние выполнены в виде шарнирно соединенных бранш с рабочими губками, направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными площадками, в месте расположения направляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

На фиг. 1 схематически изображено предлагаемое устройство для проведения спиц, с частичным сечением; на фиг. 2 — узел I на фиг. 1.

Устройство снабжено двумя дугообразными направляющими трубками 1 с заостренными концами и с упорными площадками 2, установленными в отверстиях рабочих губок бранш 3, которые являются элементами фиксации. Направляющие трубки 1 фиксируются в рабочих губках бранш стопорными болтами 4 и имеют единую ось вращения, совмешенную с осью винта 5. Бранши снабжены стопорной планкой 6, которая вра-

T 10 2

шается вохруг оси винта 7 и фиксируется на стопорном пальце 8.

Устройство используют следующим образом.

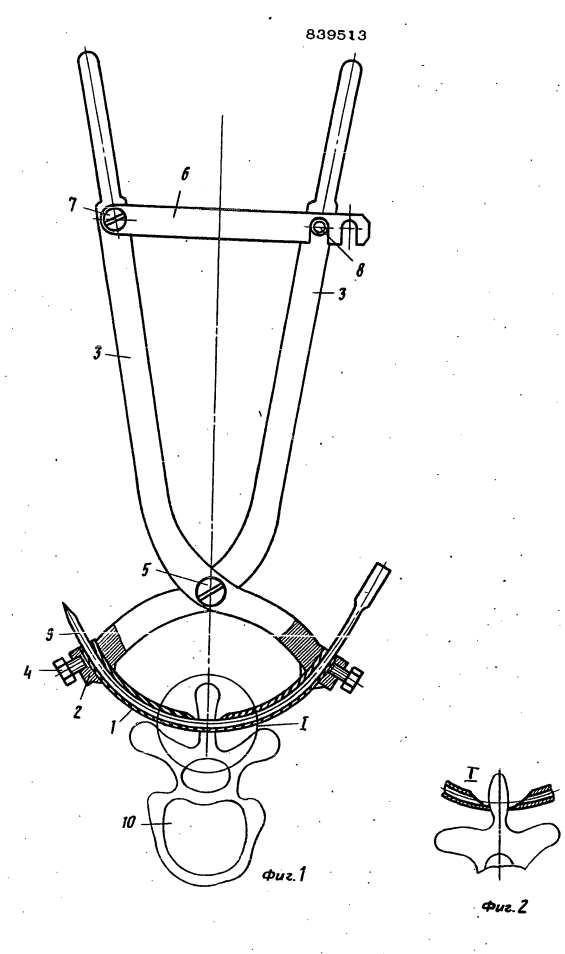
Спица 9 должна быть проведена через остистый отросток позвонка 10. Для этого направляющие трубки 1 устанавливают на рабочих губках бранш 3 в плоскости их вращения и фиксируют стопорными болтами 4. Затем направляющие трубки накладывают на остистый отросток, сжимают бранши, в это время заостренные концы направляющих трубок 1 прокалывают остистый отросток и стыкуются. Затем стопорную планку 6 фиксируют на стопорном пальце 8. Спицу 9 проводят через внутренние отверстия направялюших трубок. Затем стопорные болты ослабляют, бранши снимают с направляющих 20 трубок, далее удаляют и направляющие трубки, оставляя одну спицу.

Таким образом, предлагаемое устройство обеспечивает проведение спицы через остистые отростки позвонка закрытым способом, что расширяет область его использования.

формула изобретения

Устройство для проведения спиц, содержащее направляющие трубки и элементы фиксации, о т л и ч а ю щ е е10 с я тем, что, с целью возможности вытяжения позвоночника с помощью спицы,
проведенной через остистый отросток
позвонка закрытым способом, элементы
фиксации выполнены в виде шарнирно сое15 диненных бранш с рабочими губками,
направляющие трубки выполнены дугообразными, установлены в отверстиях рабочих губок и снабжены упорными плошадками, а в месте расположения направ20 ляющих трубок на рабочих губках установлены стопорные болты.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 340414, кл. А 61 В 17/18, 1970.



ВНИИПИ Заказ 4582/3 Тираж 687 Подписное